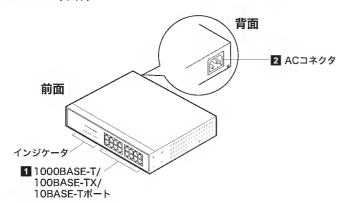
# パッケージ内容

パッケージには、次の物が梱包されています。 万一、不足している物がありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。 なお、製品の形状はイラストと異なる場合があります。

● LSW2-GT-16NSRR (本体) .......1 台



# AUTO-MDIX 1 3 5 7 9 11 13 15 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □ LINK/ACT — 3 リンク/アクティブランプ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □ LINK/ACT — 3 リンク/アクティブランプ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □ 1000/100/10M — 4 スピードランプ Δυτο-MDIX 2 4 6 8 10 12 14 16 5 電源ランプ

- 1 1000BASE-T/100BASE-T ポート パソコン、ADSL/ケーブルモデム などを接続するポートです。
- **2** ACコネクタ 付属の電源コードを接続します。
- **3 リンク/アクティブランプ** ポートのリンク状態と動作状態を表示します。

点灯(緑):リンク時 点滅(緑):データ送受信時

## 4 スピードランプ

伝送速度を表示します。 点灯(緑):1000M 動作時 点灯(橙):100M 動作時 消灯 :10M 動作時

#### 5 電源ランプ

電源のON/OFFの状態を表示します。 点灯(緑):電源ON時

● 電源コード(AC100V用)	1 本
● 3P-2P変換コネクタ	1 個
● ゴム足	1 式(4個)
● 19インチラック取付金具	2 個
● 19インチラック取付金具用ネジ	8 個
<ul><li>● 安全にお使いいただくために必ずお守りください(保証書つき)</li></ul>	1 枚

- ※ 保証書は、「安全にお使いいただくために必ずお守りください」に印刷されています。修理の際は必要事項を記入のうえ切り取って、本製品と一緒にお送りください。
- ※ 別紙で追加情報が同梱されているときは、必ず参照してください。

#### 設置

#### ■ 設置上の注意

- ・ぐらつく台の上や傾いた場所など、不安定な場所には設置しないでください。
- ・本製品の上に、本製品や発熱する物を載せない でください。
- ・ケーブル類は足などが引っかからないように配 線してください。
- ・他の機器や壁などで、本製品の通風口をふさが ないでください。
- ・電源コードは必ず本製品に付属の物を使用して ください。他の製品の電源コードは仕様が異な るため、本製品の故障や火災の原因となるおそ れがあります。
- ・3P-2P変換コネクタを使ってACコンセントに接続する場合は、感電防止のため、アース線は必ず接地してください。アース線は電源コードをつなぐ前に接続し、電源コードを抜いてから外してください。順序を守らないと感電の原因となります。アース線がコンセントや他の電極に接触しないようにしてください。

#### ■ 19インチラックへの取り付け

付属の19インチラック取付金具と取付金具用ネジを使用してください。

# ■ 床やスチール製デスクの側面などに設置する場合

床に設置する場合は、本製品底面の四隅に、付属のゴム足を貼り付けて設置してください。

また、別売のマグネットキット「BS-MGK-A」をで使用いただくと、スチール製デスクの側面など金属部分に貼り付けられます。マグネットの取り付け方法は、「BS-MGK-A」に添付のマニュアルを参照してください。

☑ 別売のマグネットキットにはフロッピーディスク や磁気カードなどの磁気記憶媒体を近づけないで ください。データが消失・破損することがあります。

#### ■ 壁に取り付ける場合

壁への取り付けは、下図のようなネジを使います。壁にネジを固定して、本製品底面の取り付け穴を引っ掛けてください。



## 製品仕様

■ **メモ** 最新の製品情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ(buffalo.jp)を参照してください。

規格	IEEE802.3ab(1000BASE-TX) IEEE802.3u(100BASE-T) IEEE802.3(10BASE-T)
伝送速度	1000Mbps(1000BASE-T) 100Mbps(100BASE-TX) 10Mbps(10BASE-T)
スイッチング方式	ストア&フォワード
データ転送速度 (スループット)	1488095パケット/秒(1000BASE-T) 148810パケット/秒(100BASE-TX) 14881パケット/秒(10BASE-T)
MACアドレステーブル	8000(セルフラーニング)
バッファメモリ	256KB
エージングタイム	約300秒
ジャンボフレーム	9600Byte (FCS 4Byte含む)
フローコントロール	IEEE802.3x(全二重動作時) バックプレッシャー(半二重動作時)
取得規格	VCCI Class A

コネクタ	RJ-45モジュラコネクタ (シールドタイプ)
ポート	16ポート (全ポートAUTO-MDIX対応)
適合ケーブル (*1)(*2)	1000BASE-T:エンハンストカテゴリ5 以上のUTPケーブル 100BASE-TX:カテゴリ5UTPケーブル 10BASE-T:カテゴリ3以上のUTPケーブル
ハブと端末距離	最大100m
消費電力	最大16W
動作環境	動作温度:0~40℃ 動作湿度:10~85%(無結露)
外形寸法	266(W) × 162(D) × 43(H)mm
重量	1.65kg(本体のみ)

- \*1: 本製品は、ケーブルの種類 (ストレートケーブル/クロスケーブル) を、自動的に判断しますので、どちらのケーブルでも問題なく使用できます。
- \*2: 自作ケーブルの使用は、ネットワークが正常につながらない原因となります。 市販のケーブルをご使用ください。

# ネットワークに接続できないとき

次のことを確認してください。

- 本製品に電源コードが接続されているか。電源コードがコンセントに接続されているか。
- アース線が正しく接続されているか。アース線がコンセントや他の電極に接触していないか。
- UTPケーブルは正しく接続されているか。断線していないか。
- リンク/アクティブランプは点灯<sup>※</sup>しているか。 ※リンク/アクティブランプが点灯しないときは、接続したハブやLANアダプタの通信モードを手動で100M半二重または10M半二重に設定してください。